# Das Wichtigste in Kürze

#### Zielstellung

Der "Crashkurs Fehlerbehebung" sorgt für Fehlervermeidung und für zweckmäßiges Handeln, wenn Spritzgießfehler auftreten.

Hohe Qualität ist gleichbedeutend mit geringer Fehlerquote bzw. Null-Fehler-Produktion. Dass immer wieder Fehlerquellen entstehen können, weiß jeder Praktiker. Es geht jedoch darum, die fehlerrelevanten Umstände rechtzeitig zu erkennen und am besten schon in der Planungsphase auszuschalten.

Spritzgießfehler sind ein unnötiger Kostenfaktor, der nicht nur der Wirtschaftlichkeit der Produktion schaden kann, sondern auch dem Image des Betriebes.

#### Zielgruppe:

Qualitätsverantwortliches Personal im Spritzgießbetrieb, in der Betriebsleitung, in der Qualitätssicherung und im Qualitätsmanagement. Konstrukteure und Einkäufer von Formteilen, Service-Techniker, Troubleshooter, Werkzeugkonstrukteure, Auszubildende der Endstufe.

#### **Ihr Mehrwert:**

Beugen Sie deshalb vor, indem Sie Ihr verantwortliches Personal auf das bestmögliche Wissensniveau bringen. Kaum in einem anderen Bereich machen sich Aufwendungen für die Ausbildung so rasch bezahlt wie in der Fehlervermeidung.

#### **Seminardetails**

**Tageskurs** mit 10 Unterrichtseinheiten (zu je 45 min), Beginn 9.00 Uhr, Ende ca. 17.30 Uhr

#### Inhalte

- Fehlerursachen im Bereich Produktionsmittel: Material, Maschine, Werkzeug
- Der Spritzgießprozess und seine fehlerrelevanten Segmente
- Ursachenbereich thermische Belastung, Bruchanfälligkeit, Schwindung und Verzug
- Fehler an der Formteil-Oberfläche
- Aktuelle Problemstellungen (Fallbeispiele)

#### Veranstalter

#### SIZK

## Steinbeis Innovationszentrum Kunststofftechnik

(Ein Unternehmen der Steinbeis Innovation gGmbH, Stuttgart)

Friedrichstraße 100, 73430 Aalen www.stak-kunststoff.de

#### Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter STAK Tel (++49) 172-6512820 E-Mail: pwippenbeck@stak-kunststoff.de info@stak-kunststoff.de

#### Gefördert von









## Abschlussdokument:

Teilnahmebescheinigung

## Seminar-Unterlagen:

PDF der Präsentationen

## In-House-Schulung

Das Seminar steht auch als Firmenschulung vor Ort zur Verfügung. Fordern Sie ein Angebot an!

## **Anmeldung**

E-Mail: anmeldung@stak-kunststoff.de zum Seminar

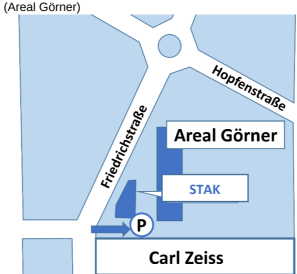
## Crashkurs SGF Fehlervermeidung beim Spritzgießen

(Seminarkennung: SGF)		
SGF	14.11.2024	
Bitte, ankreuzen und für jeden Teilnehmer eine separate Anmeldung übermitteln!		
Name	Vorname	
tätig als		
bei Firma		
Straße Nr		
Straise 141		
PLZ	Ort	
Vorwahl	Tel	Fax
E-Mail		
Hotelreservierung	erwünscht?	
	cvariotire.	
Datum	Unterschrift*	

# **Organisatorisches**

## Veranstaltungsort

STAK, Friedrichstraße 100, 73430 Aalen



# STAK Steinbeis Transferzentrum Aalen Kunststofftechnik



#### Teilnehmerpreis (zuzüglich MWSt)

€ 400,00

**Zahlung** Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine entsprechende Rechnung mit sofortiger Fälligkeit.

#### Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn

**Hotel** Sofern Sie nicht selbst buchen, geben Sie uns bitte an, ob Sie eine Reservierung in Ihrem Namen wünschen. Wir informieren Sie gern über nahe gelegene Hotels.

#### **Parken**

Im Parkhaus des Areals Görner, Aalen, Friedrichstraße 100 stehen in der Regel genügend Parkplätze zur Verfügung.

# Tagesseminar SGF Fehlervermeidung beim Spritzgießen

<sup>\*</sup> Mit der Unterzeichnung werden die AGB und die Datenschutzerklärung des Veranstalters anerkannt.